

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmalek, A. F., & Rajagopal. (2010). International Journal of Physical Distribution & Logistics Management. *Lean Logistics* .
- Amrilia, A. N. (2012). *Penerapan Prinsip Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Lead Time pada Lantai Produksi Profil Aluminium PT.INDOSALUYU PRIMAJAYA*. Bandung: Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
- Ariyoso. (2009). *Uji Kolmogorov Smirnov*. Dipetik Mei 2014, dari ariyoso.wordpress.com: <http://ariyoso.wordpress.com/2009/11/16/uji-kolmogorov-smirnov>
- Block, L. P. (1999). *Creating ISO-ANSI flowchart*. Dipetik Mei 2013, dari <http://philblock.info>: http://philblock.info/hitkb/c/creating_ISO-ANSI_flowcharts.html
- Conner, G. (2001). *Lean Manufacturing for the small shop*. *Society of Manufacturing* .
- Fahmasari, D. N. (2007). *Perancangan Strategi Eliminasi Inefisiensi Menggunakan Metode Lean Production Di Plant 1 PT. XYZ*. Tugas Akhir Institut Teknologi Bandung.
- Forgarty, W. D., Blackstone, H. J., & Hoffman., R. T. (1991). *Production & Inventory Management*. Connecticut :Cengage Learning.
- Gasperz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Hazmi, F. W., Karningsih, P. D., & Supriyanto, H. (2012). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste di PT Arisu. . *Jurnal Teknik ITS* .
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean: A Guide to Implementation*. *Cardiff: Lean Enterprise Research Centre* .

kemenperin. (2012). *Pasar Indonesia Menarik Minat Produsen Otomotif*. Dipetik Maret 2014, dari kemenperin.go.id: <http://kemenperin.go.id/artikel/7472/pasar-indonesia-menarik-minat-produsen-otomotif>

Komarudin, R. S. (2009). *Peningkatan Efisiensi dan Produktivitas Kinerja Melalui Pendekatan Analisis Rangked Positional Weight Method PT.X.* . Jurnal Teknik industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Kurniawan, T. (2012). *Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode Valsat pada Line Produksi Drum Brake Type IMV (Studi Kasus : PT.Akebono Brake Astra Indonesia)*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Industri Universitas Indonesia.

Liker, K. J. (2004). *The Toyota Way: 14 Management Principles from The World's Greatest Manufacturer*. New York: McGraw-Hill.

Liker, K. J., & Meier, D. ((2006)). *The Toyota Way Fieldbook*. New York: McGraw-Hill.

Osada, T. (1995). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta.: Pustaka Binaman Pressindo.

Rother, M., & Shook, J. (2003). Learning to see: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate MUDA. *Massachusetts: Lean Enterprise Institute* .

Setiyawan, T. D., Soenoko, R., & Soeparman, S. (2013). Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Jemis Universitas Brawijaya Fakultas Tekni* .

Sutalaksana, Z. I., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, H. J. (1997). *Teknik Tata Cara Kerja.Bandung: Jurusan Teknik Industri*. Institut Teknologi Bandung.

Taylor, H. D., & Brunt, D. (2001). Manufacturing Operations and Supply Chain Management. *The Lean Approach.Cornwall: Thomson Learning* .

Womack, P. J., & Jones, T. D. (.(1996).). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Schuster.

Womack, P. J., Jones, D., & Ross, T. D. (1990). *The Machine That Changed The World*. New York: Harper Collins.

Zammori, A. F., Braglia, M., & Carmignani, G. (2012). New Value Stream Mapping Approach for Complex Production Systems. *International Journal of Production Research* .